Ducrocq Michael Note: 8/20 (score total: 8/20)

П		
Ш		

+72/1/49+

Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventure plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieur plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crincorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. ☑ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 1 entêtes Q.2 Un alphabet est : Q.7 Que value value qu'une suite finie □ un ensemble fini □ ε Q.3 Un mot est : Q.8 Que value value que suite finie □ un ensemble fini □ a, Q.4 L'ensemble des entiers positifs multiples de 2	(de haut en bas) : 2
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieur plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crincorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 1 entêtes Q.7 Que value value un ensemble un ensemble une suite finie un ensemble fini	2
□ un ensemble ordonné □ un ensemble □ une suite finie □ un ensemble fini □ ε Q.3 Un mot est : □ un ensemble ordonné □ un ensemble fini □ une suite finie □ un ensemble Q.4 L'ensemble des entiers positifs multiples de 2	marquées par « ② » peuvent avoir plus réponses sont valides, sélectionner la positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est ayon. Les réponses justes créditent; les
□ une suite finie ■ un ensemble fini □ ε Q.3 Un mot est : □ un ensemble ordonné □ un ensemble fini □ une suite finie □ un ensemble Q.4 L'ensemble des entiers positifs multiples de 2	ut Ø· <i>L</i> ?
Un ensemble ordonné ☐ un ensemble fini ☑ une suite finie ☐ un ensemble ☐ Un ensemble ☐ (a,) ☐ (a)	[] {ε}
Q.4 L'ensemble des entiers positifs multiples de 2	
est un ensemble: Q.9 Que va	ut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$
$□$ itératif $□$ récursif $□$ récursif mais pas récursivement énumérable $□$ $\{ε\} ∪ \{ε\}$ $□$ récursivement énumérable mais pas récursif $□$ $\{a\}$	$\{b\}^* \cup \{b\}^* \qquad \Box \{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^*$
Q.5 Que vaut $L \cdot \{\varepsilon\}$?	
Q.6 Soit le langage $L = \{a, b\}^*$.	ngage préfixe est un langage L tel que ef(L) EL, $u \neq v \Rightarrow u \notin Pref(v)$

Fin de l'épreuve.